

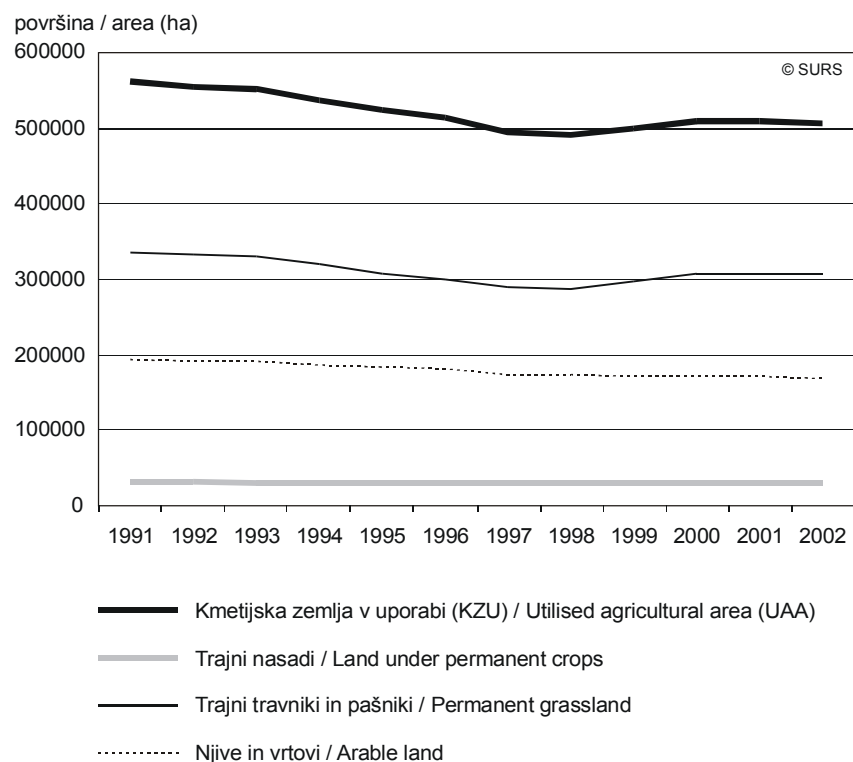
**15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO
AGRICULTURE AND FISHING**

št./No 34

**RASTLINSKA PRIDELAVA, SLOVENIJA 1991- 2002
CROP PRODUCTION, SLOVENIA, 1991-2002**

- Objavljamo podatke revizije o celotni rastlinski pridelavi za obdobje 1991-2002. Glavni namen revizije je bil v metodološki uskladitvi podatkov in metod ocene podatkov za celotno navedeno obdobje. Metodologija je usklajena s priporočili Statističnega urada Evropskih skupnosti.
- Vsi objavljeni podatki niso revidirani, nekateri so ostali enaki že objavljenim, zato velja razlaga popravkov le za revidirane podatke.
- We are publishing revised data on crop production for the 1991-2002 period. The main purpose of this revision was methodological harmonisation of data and methods of estimating data for the mentioned period. The methodology is harmonised with Eurostat's recommendations.
- Not all published data have been revised. Some remained the same. Explanations of corrections are therefore valid only for the revised data.

Slika 1: Raba kmetijskih zemljišč v uporabi, Slovenija, 1991-2002
Chart 1: Use of Utilised Agrucultural Area, Slovenia, 2002



1. Skupine zemljiških kategorij in njivskih posevkov, Slovenija, 1991-2002

Land use and use of arable crops, Slovenia, 1991-2002

ha

	Šifra new cronos* New Cronos code*	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
Kmetijska zemljišča v uporabi (KZU)	L0005	561294	555871	552760	537586	524965	513473	494271	490918	498591	508960	509624	505734	Utilised agricultural area (UAA)
Njive in vrtovi	L0001	195117	190984	191351	187024	184874	181404	173518	172721	172082	170849	172672	168414	Arable land
Žita	L1050	116948	110958	110690	103338	100765	99276	95480	95119	91122	101865	103871	98277	Cereals
Stročnice za suho zrnje	L1300	592	613	602	595	699	668	579	445	312	322	362	512	Dried pulses, in grain equivalent
Korenovke in gomoljnice	L1350	22251	21588	21322	21106	21337	20367	18329	19663	23198	18872	13831	12675	Root crops
Industrijske rastline	L1400	5621	5784	5650	6735	4535	5157	4588	4482	4252	4126	4313	7633	Industrial plants
Zelenjadnice	L1600	3406	3495	3626	3139	2730	2952	2807	2707	2607	2507	2731	2497	Vegetables
Zelena krma z njiv	L2610	43733	45678	46533	49157	52231	50166	49026	47635	48061	41423	45857	44855	Fodder from arable land
Drugo na njivah	L2695	482	473	485	492	321	307	264	260	286	338	470	1038	Other arable crops
Sadike zelenjadnic, zelišč in jagod		41	42	44	38	33	36	34	33	31	30	31	15	Vegetable, herb and strawberry seedlings
Jagode		285	270	275	283	112	90	44	36	59	107	97	78	Strawberries
Drugo na njivah, drugo		156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	342	945	Other arable crops
Neobdelane njive	L2696	1822	1983	1975	1975	1812	2171	2082	1993	1904	1038	816	464	Fallow land
Cvetje in okrasne rastline	L3001	134	144	153	153	139	124	132	140	149	157	124	105	Flowers and ornamental plants
Zemljišča za pridelavo semen	L3310	129	268	315	335	305	216	232	277	191	201	297	358	Seed
Trajni travniki in pašniki	L0002	334329	333300	330357	319106	308674	300806	289987	287473	296592	308196	307037	307176	Permanent grassland
Trajni nasadi	L0003	31848	31587	31052	31456	31418	31263	30766	30724	29917	29915	29915	30143	Land under permanent crops
Sadovnjaki, vinogradi, oljčniki	L2002	31632	31369	30816	31166	31123	30990	30503	30471	29674	29682	29682	29917	Total of fruit crops (including wine and olives)
Sadovnjaki		14602	14273	13777	13568	13039	12645	12453	12453	12453	12447	12447	12466	Orchards
Vinogradi		16735	16797	16749	17184	17502	17736	17420	17388	16591	16602	16602	16602	Vineyards
Oljčniki		295	299	291	414	582	609	630	630	630	633	633	850	Olive groves
Drevesnice, trsnice in matičnjaki	L2810	216	218	236	290	295	273	263	253	243	233	233	226	Nurseries

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

2. Posevki poljščin, površina, Slovenija, 1991-2002

Area of crops, Slovenia, 1991-2002

ha

	Šifra new cronos* New Cronos code*	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
Pšenica in pira	C1120	39433	36413	37173	35876	36779	35159	33431	35025	31615	38256	39335	35729	Wheat and spelt
Rž	C1150	2742	2692	2635	2101	1925	1938	1345	1227	911	674	745	620	Rye
Ječmen	C1160	7863	8146	9093	12652	12719	12543	10828	10871	10935	11570	12664	12392	Barley
Oves	C1180	2372	2376	2388	2590	1866	1888	1817	1793	2405	2251	1917	2014	Oats
Koruzna za zrnje	C1200	64229	61220	59253	49359	46750	47123	47491	45592	44401	48009	47571	45525	Maize for grains
Tritikala	C1212	368	343	437	478	634	835	1227	1661	Triticale
Druga žita	C1219	978	713	630	1371	1004	822	658	639	835	915	1057	1473	Other cereals
Proso		228	179	119	423	255	199	160	163	183	226	157	276	Millet
Proso, glavni posevek		127	35	48	212	96	88	38	41	80	105	36	67	Millet, main crop
Proso, strniščni posevek		101	144	71	211	159	111	122	122	103	121	121	209	Millet, stubble crop
Ajda		617	483	455	720	652	542	445	424	601	632	742	1169	Buckwheat
Ajda, glavni posevek		49	25	44	320	165	113	40	40	90	108	218	241	Buckwheat, main crop
Ajda, strniščni posevek		568	458	411	400	487	429	405	384	511	524	524	928	Buckwheat, stubble crop
Druga žita, druga (soržica, sirek, mešanica žit brez soržice, drugo)		133	51	56	228	97	81	53	52	51	57	158	28	Other cereals (meslin, sorghum, mixture of cereals)

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

2. Posevki poljščin, površina, Slovenija, 1991-2002 (nadaljevanje)
Area of crops, Slovenia, 1991-2002 (continued)

ha

	Šifra new cronos* New Cronos code*	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
Krmni grah	C1320	36	39	43	114	105	73	9	9	9	13	39	204	Fodder peas
Fižol za zrnje	C1331	556	574	559	481	594	595	570	436	303	309	323	308	Dry beans
Stročnice za suho zrnje, drugo	C1340													
Krompir	C1360	13087	12928	12434	10147	10070	9382	9186	9200	9845	8952	7785	7113	Potatoes
Krompir, zgodnji	C1362	1472	1454	1399	1141	1133	1055	1033	1035	1107	1007	876	754	early
Krompir, pozni in semenski	C1363	11615	11474	11035	9006	8937	8327	8153	8165	8738	7945	6909	6359	late and for seed
Krompir, semenski		184	152	196	156	219	202	146	194	223	228	198	170	for seed
Krompir, pozni, brez semenskega		11430	11322	10839	8850	8718	8125	8007	7971	8515	7717	6711	6189	late
Sladkorna pesa	C1370	3672	3153	3499	4910	6132	6341	6370	7670	10837	8116	4700	4450	Sugar beet
Krmna pesa	C1381	5918	5751	5802	6451	5667	4994	3187	3187	2432	1842	1449	1637	Fodder beet
Krmna pesa in koleraba, glavni posevek		4487	4509	4581	5427	4603	4177	2381	2381	2091	1501	1108	975	Fodder beet and kohlrabi, main crop
Krmna pesa in koleraba, strniščni posevek		1431	1242	1221	1024	1064	817	806	806	341	341	341	662	Fodder beet and kohlrabi, stubble crop
Krmni ohrov	C1383	1888	1417	1402	1090	1081	1044	988	988	896	884	890	799	Fodder kale
Krmni ohrov, glavni posevek		112	113	112	87	114	96	58	58	29	17	23	3	Fodder kale, main crop
Krmni ohrov, strniščni posevek		1777	1304	1290	1003	967	948	930	930	867	867	867	796	Fodder kale, stubble crop
Krmno korenje	C1385	1208	1114	1101	857	896	728	780	780	452	353	253	206	Fodder carrot
Krmno korenje, glavni posevek		782	785	590	430	325	290	271	271	294	195	95	75	Fodder carrot, main crop
Krmno korenje, strniščni posevek		426	329	511	427	571	438	509	509	158	158	158	131	Fodder carrot, stubble crop
Repa	C1386	2771	2407	3020	2790	2218	1800	1735	1735	1066	1066	1066	985	Fodder turnip
Repa, strniščni posevek		2771	2407	3020	2790	2218	1800	1735	1735	1066	1066	1066	985	Fodder turnip, stubble crop
Buče za krmo		112	100	106	105	93	81	63	83	102	91	120	59	Fodder pumpkins
Oljna ogrščica	C1430	1955	1978	1654	2278	296	149	54	77	173	122	398	2433	Oil turniprape
Sončnice	C1450	96	93	125	134	123	109	9	24	24	24	20	25	Sunflowers
Soja	C1470	42	10	14	4	4	4	28	28	38	67	Soya
Buče za olje	C1480	1053	1232	1295	1961	1815	2596	2249	2311	2176	2147	2122	3232	Pumpkins for oil
Hmelj	C1560	2456	2398	2466	2292	2205	2233	2163	2010	1803	1766	1682	1817	Hops
Druge industrijske rastline	C1570	61	83	68	60	82	66	109	56	48	39	53	59	Other industrial plants
Začimbe, dišavnice in zdravilne rastline	C1580	44	39	41	22	13	11	12	12	13	13	14	16	Spices and medicinal herbs
Druge industrijske rastline, drugo	C1589	17	44	27	38	69	55	97	44	35	26	39	43	Other industrial plants
Koruza za siliranje	C2625	22650	24571	25900	30311	30321	30953	29953	29285	30204	26851	24491	23933	Silage maize
Druška zelena krma, enoletni posevki	C2612	1913	1892	1685	1514	1906	1735	1482	1447	1276	1243	1168	1028	Annual green fodder other than maize
Krmna ogrščica in repica		1123	1152	1098	1079	1351	1198	1229	1229	1194	1221	1165	1025	Fodder rape
Krmna ogrščica in repica, glavni posevek		...	127	121	119	172	109	5	5	40	67	11	12	Fodder turnip rape, main crop
Krmna ogrščica in repica, strniščni posevek		1123	1025	977	960	1179	1089	1224	1224	1154	1154	1154	1013	Fodder turnip rape, stubble crop
Krmno žito ter mešanice stročnic in žita		790	740	587	435	555	537	253	218	82	22	3	3	Fodder cereals and mixtures of leguminous an cereals
Detelje in lucerna	C2670	4059	4048	3985	3658	4237	3713	3885	3584	2997	2863	1892	2021	Clover and lucerne
Trave in travno deteljne mešanice	C2680	19930	19532	19228	17652	20442	17917	17172	16785	17860	13899	21739	22013	Grasses and grass-clover mixtures
Trave in travne mešanice		14857	14472	14246	13079	15146	13275	12539	12305	13529	9981	16156	15110	Grasses (including mixtures)
Trave in travne mešanice, glavni posevek		11161	11132	10959	10061	11651	10212	10297	10063	10407	7702	13877	11983	Grasses (including mixtures), main crop
Trave in travne mešanice, strniščni posevek		3696	3340	3288	3018	3495	3064	2242	2242	3122	2279	2279	3127	Grasses (including mixtures), stubble crop
Travno deteljne mešanice		5073	5060	4981	4573	5296	4642	4633	4480	4331	3918	5583	6903	Grass-clover mixtures

4. Posevki poljščin, pridelak na ha, Slovenija, 1991-2002
Yield production of crops, Slovenia, 1991-2002

t/ha

	Šifra new cronos* New Cronos code*	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
Pšenica in pira	C1120	4,3	4,2	3,8	4,3	4,2	3,9	4,2	4,8	3,7	4,2	4,6	4,9	Wheat and spelt
Rž	C1150	2,7	2,6	2,2	2,9	3,0	2,9	2,6	3,1	2,8	2,6	3,0	3,3	Rye
Ječmen	C1160	3,4	3,3	2,9	3,50	3,5	3,2	3,6	4,0	3,8	3,3	3,5	3,9	Barley
Oves	C1180	2,3	2,4	2,2	2,5	2,4	2,4	2,5	2,6	2,3	2,4	2,6	2,9	Oats
Koruzza za zrnje	C1200	5,2	2,8	4,0	6,3	6,3	6,3	7,5	7,3	6,9	5,9	5,4	8,2	Maize for grains
Tritikala	C1212	3,7	3,4	3,5	3,4	4,0	3,5	3,5	4,0	Triticale
Druga žita	C1219	1,2	0,9	0,9	1,5	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	Other cereals
Proso		2,0	1,0	1,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,8	1,6	1,2	1,0	1,8	Millet
Proso, glavni posevek		2,0	1,5	1,6	2,1	2,0	1,9	1,3	2,2	1,8	1,6	1,5	1,8	Millet, main crop
Proso, strniščni posevek		2,1	0,8	1,2	2,2	2,0	1,8	1,7	1,7	1,5	0,9	0,8	1,9	Millet, stubble crop
Ajda		0,9	0,6	0,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	Buckwheat
Ajda, glavni posevek		1,5	1,2	1,2	1,1	1,5	1,5	1,3	1,4	1,1	1,1	1,1	1,2	Buckwheat, main crop
Ajda, strniščni posevek		0,9	0,6	0,6	1,8	1,3	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	Buckwheat, stubble crop
Druga žita, druga (soržica, sirmek, mešanica žit brez soržice, drugo)		1,2	3,7	2,0	0,3	2,1	3,3	2,6	2,9	2,6	2,5	2,5	3,4	Other cereals (meslin, sorghum, mixture of cereals)
Krmni grah	C1320	4,1	3,7	4,3	4,8	3,3	3,5	3,5	3,1	2,2	2,7	2,9	3,4	Fodder peas
Fižol za zrnje	C1331	1,5	0,7	0,8	2,1	2,3	1,7	1,9	2,2	2,2	1,9	1,7	1,9	Dry beans
Krompir	C1360	13,8	12,1	12,6	17,3	19,0	19,3	20,5	21,3	19,7	20,8	19,0	23,3	Potatoes
Krompir, zgodnji	C1362	11,9	10,4	10,8	14,9	16,4	16,6	17,7	18,3	17,0	17,9	16,4	20,0	early
Krompir, pozni in semenski	C1363	14,1	12,3	12,8	17,6	19,3	19,6	20,8	21,6	20,1	21,2	19,4	23,7	late and for seed
Krompir, semenski		19,9	19,2	17,4	19,3	19,9	17,2	19,4	19,1	20,0	19,7	18,8	18,8	for seed
Krompir, pozni, brez semenskega		14,0	12,2	12,7	17,5	19,3	19,7	20,9	21,7	20,1	21,2	19,4	23,8	late
Sladkorna pesa	C1370	45,1	30,6	37,9	45,2	43,2	48,6	45,3	49,6	43,1	43,0	39,5	52,2	Sugar beet
Krmna pesa	C1381	24,0	17,2	19,0	31,9	31,3	32,3	31,8	30,4	28,1	25,4	23,4	28,5	Fodder beet
Krmna pesa in koleraba, glavni posevek		24,2	18,4	20,2	33,4	32,6	33,7	34,2	32,9	29,2	27,0	25,4	36,0	Fodder beat and kohlrabi, main crop
Krmna pesa in koleraba, strniščni posevek		22,5	13,0	14,8	24,1	25,6	25,5	24,5	23,1	21,5	18,4	16,7	17,5	Fodder beat and kohlrabi, stubble crop
Krmni ohrovt	C1383	13,8	10,8	11,7	17,6	23,0	19,1	18,7	19,2	16,6	15,3	23,5	22,8	Fodder kale
Krmni ohrovt, glavni posevek		14,3	10,8	11,7	17,6	21,5	20,9	20,0	19,4	12,1	14,0	24,4	20,3	Fodder kale, main crop
Krmni ohrovt, strniščni posevek		13,8	10,8	11,7	17,6	23,1	18,9	18,6	19,2	16,8	15,4	23,5	22,8	Fodder kale, stubble crop
Krmno korenje	C1385	13,0	10,1	10,4	14,9	16,8	18,6	19,5	16,6	16,0	14,7	12,6	14,8	Fodder carrot
Krmno korenje, glavni posevek		14,4	10,9	11,6	17,8	18,9	20,0	20,4	19,3	18,0	17,3	16,1	16,8	Fodder carrot, main crop
Krmno korenje, strniščni posevek		10,4	8,2	8,9	12,0	15,7	17,7	19,0	15,2	12,3	11,4	10,5	13,6	Fodder carrot, stubble crop
Repa	C1386	18,2	11,7	13,1	23,2	22,7	23,0	22,9	22,9	18,8	20,7	18,8	19,6	Fodder turnip
Repa, strniščni posevek		18,2	11,7	13,1	23,2	22,7	23,0	22,9	22,9	18,8	20,7	18,8	19,6	Fodder turnip, stubble crop
Buče za krmo		21,8	16,5	18,2	30,1	29,4	30,3	30,8	29,6	28,0	28,5	28,6	29,8	Fodder pumpkins
Oljna ogrščica	C1430	2,9	2,5	2,4	2,3	2,5	2,2	2,2	2,0	2,6	2,5	2,9	2,1	Oil turniprape
Sončnice	C1450	1,5	0,9	0,9	1,3	1,7	1,7	1,7	1,9	1,4	1,1	1,1	1,4	Sunflowers
Soja	C1470	1,4	1,1	2,8	2,8	2,5	2,3	2,5	2,5	2,7	2,4	Soya
Buče za olje	C1480	0,9	0,8	0,9	1,5	1,0	1,2	0,8	1,0	0,9	0,7	0,8	1,0	Pumpkins for oil
Hmelj	C1560	1,5	1,4	1,4	1,5	1,6	1,5	1,9	1,7	1,5	1,1	1,3	1,2	Hops
Druge industrijske rastline	C1570	1,5	1,0	1,2	1,8	2,5	2,9	3,8	2,9	1,9	0,9	1,2	1,2	Other industrial plants
Začimbe, dišavnice in zdravilne rastline	C1580	0,5	0,6	0,6	2,1	1,1	0,9	0,9	1,0	0,7	0,6	1,9	1,8	Spices and medicinal herbs
Druge industrijske rastline, drugo	C1589	4,2	1,4	2,0	1,9	2,7	3,4	4,2	3,4	2,3	1,0	1,0	1,0	Other industrial plants
Koruzza za siliranje	C2625	35,6	21,1	26,7	39,5	40,0	40,4	45,2	46,7	41,2	36,0	34,0	44,5	Silage maize
Druga zelena krma, enoletni posevki	C2612	9,3	6,9	7,9	12,0	14,2	14,0	14,5	12,5	12,7	7,9	7,5	7,9	Annual green fodder other than maize
Krmna ogrščica in repica		12,0	8,6	10,0	12,0	15,8	16,5	15,5	13,3	13,1	7,9	7,5	7,9	Fodder rape
Krmna ogrščica in repica, glavni posevek		...	9,0	10,5	12,5	15,3	16,1	16,0	15,0	14,1	7,9	7,2	8,5	Fodder turnip rape, main crop
Krmna ogrščica in repica, strniščni posevek		12,0	8,6	10,0	11,9	15,9	16,6	15,5	13,3	13,1	7,9	7,5	7,9	Fodder turnip rape, stubble crop
Krmno žito ter mešanice stročnic in žita		5,4	4,1	4,1	12,0	10,4	8,2	9,7	8,0	7,3	7,4	5,9	5,4	Fodder cereals and mixtures of leguminous an cereals
Detelje in lucerna	C2670	5,5	4,5	5,2	6,3	6,6	7,7	7,6	8,1	6,9	6,4	6,2	7,5	Clover and lucerne
Trave in travno deteljne mešanice	C2680	5,0	4,4	5,1	6,1	6,4	7,5	8,1	8,0	7,6	5,8	5,6	6,7	Grasses and grass-clover mixtures
Trave in travne mešanice		4,8	4,3	5,0	6,0	6,4	7,4	8,3	8,0	7,6	5,5	5,5	6,3	Grasses (including mixtures)
Trave in travne mešanice, glavni posevek		5,5	4,5	5,2	6,3	6,6	7,7	8,2	8,1	7,9	5,6	5,6	6,9	Grasses (including mixtures), main crop
Trave in travne mešanice, strniščni posevek		2,8	3,8	4,4	5,2	5,5	6,4	8,7	7,9	6,6	4,8	4,7	3,7	Grasses (including mixtures), stubble crop
Travno deteljne mešanice		5,5	4,5	5,2	6,3	6,6	7,7	7,8	8,1	7,8	6,6	5,9	7,5	Grass-clover mixtures

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

5. Pridelava zelenjadnic, Slovenija, 1991-2002

Production of vegetables, Slovenia, 1991-2002

	Šifra new cronos* New Cronos code*	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
površina (ha) area (ha)														
Cvetača in brokoli	C1620	44	48	54	52	53	53	63	76	74	85	81	64	Cauliflower and broccoli
Belo zelje	C1635	1001	1019	1068	875	744	900	731	756	728	748	736	686	White cabbage
Ohrovt		73	74	78	64	55	49	67	51	49	35	50	41	Kale
Kitajski kapus		17	19	21	21	23	21	22	22	21	20	16	17	Chinese cabbage
Por	C1675	22	25	28	27	29	28	30	30	29	28	38	40	Leek
Solata	C1680	207	228	256	247	252	275	272	303	292	318	357	299	Lettuce
Endivija	C1685	99	108	122	118	111	130	141	118	113	92	102	101	Endive
Špinača	C1690	35	39	43	42	43	46	46	40	39	34	41	34	Spinach
Radič	C1710	88	97	109	106	99	115	128	142	137	149	172	140	Chicory
Paradižnik	C1750	287	304	309	268	232	231	233	200	192	162	190	189	Tomatoes
Kumare	C1761	267	278	290	290	293	298	277	216	208	152	195	176	Cucumbers
Paprika	C1790	92	86	98	107	118	127	130	173	166	204	212	228	Sweet peppers
Korenček	C1830	254	258	275	231	168	167	162	142	137	119	143	128	Carrots
Česen	C1840	223	239	235	196	144	141	133	93	90	54	54	52	Garlic
Čebula	C1851	418	423	439	384	305	306	299	284	274	259	291	286	Onion
Rdeča pesa	C1860	130	143	160	155	159	174	170	148	143	123	137	106	Beetroot
Grah	C1890	117	120	129	128	114	124	126	90	87	54	54	48	Peas
Fižol za stročje	C1901	289	301	297	244	277	296	290	260	251	224	315	263	French beans
Druge zelenjadnice	C1920	739	712	678	505	313	337	309	357	344	385	352	332	Other vegetables
pridelek, skupaj (t) production, total (t)														
Cvetača in brokoli	C1620	773	612	774	888	959	890	1105	1239	1303	1474	1549	1159	Cauliflower and broccoli
Belo zelje	C1635	39040	28825	33952	33066	30278	32211	28085	28511	30457	26993	17152	21975	White cabbage
Ohrovt		1808	1339	1573	1531	1057	1188	1851	1278	999	659	1051	1036	Kale
Kitajski kapus		481	388	482	559	762	619	566	472	447	421	354	427	Chinese cabbage
Por	C1675	381	377	408	383	463	595	662	543	755	684	599	913	Leek
Solata	C1680	2633	2330	2734	2623	4260	4570	4873	4815	6891	6894	5268	6578	Lettuce
Endivija	C1685	1324	1171	1363	1324	1933	2446	2547	1979	2865	2266	1708	2200	Endive
Špinača	C1690	306	270	314	302	455	526	517	517	544	391	440	387	Spinach
Radič	C1710	892	785	928	888	1291	1604	1803	1761	2349	2386	2247	2076	Chicory
Paradižnik	C1750	5937	5869	6060	3994	6172	6047	6467	5455	6451	3421	3144	4375	Tomatoes
Kumare	C1761	5189	3747	4124	4696	6581	6784	6625	4790	5578	3002	3170	3347	Cucumbers
Paprika	C1790	1208	863	1225	1151	1818	2319	2313	3179	5113	5824	4617	6778	Sweet peppers
Korenček	C1830	4120	3381	3743	3116	3181	3765	3784	3066	3433	2813	2294	2782	Carrots
Česen	C1840	1462	1391	1330	1311	1101	1028	1042	676	801	468	316	330	Garlic
Čebula	C1851	7610	6855	6885	5838	6461	6188	6529	5737	6796	6260	5430	5659	Onion
Rdeča pesa	C1860	2431	2152	2515	2425	3820	4361	4188	3704	3876	3141	2493	2616	Beetroot
Grah	C1890	598	542	427	398	821	693	720	554	528	325	338	202	Peas
Fižol za stročje	C1901	2576	1713	1958	1827	2821	2692	2784	2507	2388	2103	3076	3091	French beans
Druge zelenjadnice	C1920	13668	10042	10311	9637	7389	7501	7604	8149	8085	9285	5923	4403	Other vegetables
pridelek na ha (t/ha) production, yield (t/ha)														
Cvetača in brokoli	C1620	17,6	12,8	14,3	17,0	18,2	16,7	17,5	16,2	17,7	17,3	19,2	18,1	Cauliflower and broccoli
Belo zelje	C1635	39,0	28,3	31,8	37,8	40,7	35,8	38,4	37,7	41,8	36,1	23,3	32,0	White cabbage
Ohrovt		24,8	18,0	20,2	24,0	19,3	24,4	27,7	25,0	20,3	18,8	21,1	25,4	Kale
Kitajski kapus		28,1	20,4	22,9	27,2	33,3	28,9	25,9	21,9	21,5	20,6	22,7	25,7	Chinese cabbage
Por	C1675	17,0	15,2	14,7	14,2	16,2	21,5	22,0	18,3	26,4	24,3	15,9	23,0	Leek
Solata	C1680	12,7	10,2	10,7	10,6	16,9	16,6	17,9	15,9	23,6	21,7	14,8	22,0	Lettuce
Endivija	C1685	13,4	10,8	11,2	11,2	17,4	18,8	18,0	16,8	25,3	24,7	16,7	21,8	Endive
Špinača	C1690	8,7	7,0	7,3	7,2	10,5	11,5	11,3	12,8	14,0	11,5	10,8	11,2	Spinach
Radič	C1710	10,1	8,1	8,5	8,4	13,0	13,9	14,1	12,4	17,2	16,0	13,1	14,8	Chicory
Paradižnik	C1750	20,7	19,3	19,6	14,9	26,6	26,2	27,7	27,3	33,5	21,2	16,6	23,2	Tomatoes
Kumare	C1761	19,4	13,5	14,2	16,2	22,5	22,8	23,9	22,2	26,8	19,7	16,3	19,0	Cucumbers
Paprika	C1790	13,1	10,0	12,5	10,8	15,4	18,3	17,8	18,4	30,7	28,5	21,8	29,8	Sweet peppers
Korenček	C1830	16,2	13,1	13,6	13,5	18,9	22,6	23,4	21,6	25,1	23,7	16,1	21,8	Carrots
Česen	C1840	6,6	5,8	5,7	6,7	7,6	7,3	7,8	7,3	8,9	8,7	5,9	6,4	Garlic
Čebula	C1851	18,2	16,2	15,7	15,2	21,2	20,2	21,8	20,2	24,8	24,2	18,7	19,8	Onion
Rdeča pesa	C1860	18,7	15,1	15,7	15,6	24,1	25,1	24,7	25,0	27,2	25,5	18,3	24,8	Beetroot
Grah	C1890	5,1	4,5	3,3	3,1	7,2	5,6	5,7	6,2	6,1	6,0	6,3	4,2	Peas
Fižol za stročje	C1901	8,9	5,7	6,6	7,5	10,2	9,1	9,6	9,6	9,5	9,4	9,8	11,7	French beans
Druge zelenjadnice	C1920	18,5	14,1	15,2	19,1	23,6	22,2	24,6	22,8	23,5	24,1	16,8	13,3	Other vegetables

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

6. Pridelava sadja v intenzivnih sadovnjakih in oljk v intenzivnih oljčnikih, Slovenija, 1991-2001
Production of fruit in orchard plantations and olives in olive plantations, Slovenia, 1991-2001

	Šifra new cronos* New Cronos code*	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
površina (ha) area (ha)														
Jabolka	C2090	2304	2492	2467	2640	2812	2872	2995	2995	2995	3081	3081	3293	Apple
Hruške	C2095	641	628	633	655	578	532	453	453	453	374	374	288	Pear
Breskve	C2180	641	647	658	718	727	762	799	799	799	737	737	682	Peach
Marelice	C2190	32	32	31	39	30	33	40	40	40	43	43	31	Apricot
Češnje in višnje	C2200	165	163	170	190	143	141	179	179	179	164	164	178	Cherries
Češnje		28	33	40	65	61	63	93	93	93	92	92	113	Cherry
Višnje		137	130	130	125	82	78	86	86	86	72	72	65	Sour cherry
Češplje in slive	C2210	3	3	3	21	25	29	59	59	59	57	57	41	Plum
Orehi	C2231	25	26	22	30	32	39	83	83	83	77	77	60	Walnut
Drugo sadje, brez jagodičja, drugo	C2259	54	47	102	102	102	102	102	98	Other fruits of woody plants n.e.i.
Jagode	C2260	285	270	275	283	112	90	44	36	59	107	97	78	Strawberries
Drugo jagodičje	C2290	434	368	322	248	54	49	46	46	46	46	46	29	Berry bushes (without strawberries).
Oljke	C2450	64	92	107	254	445	496	540	540	540	586	586	803	Olive
število dreves number of trees														
Jabolka	C2090	3884534	4322976	4373138	4689019	6740955	7239675	6304283	6304283	6304283	6420386	6420386	7468939	Apple
Hruške	C2095	852818	853944	858141	1032955	840798	978169	644198	644198	644198	534491	534491	475505	Pear
Breskve	C2180	449578	467771	486020	580881	602311	628227	647785	647785	647785	627610	627610	588546	Peach
Marelice	C2190	12185	12185	14005	24317	14090	11990	19216	19216	19216	21161	21161	13947	Apricot
Češnje in višnje	C2200	80064	76713	80737	97748	75575	82368	78906	78906	78906	71566	71566	72129	Cherries
Češnje		6700	8584	14457	27254	26275	26535	32166	32166	32166	34027	34027	36979	Cherry
Višnje		73364	68129	66280	70494	49300	55833	46740	46740	46740	37539	37539	35150	Sour cherry
Češplje in slive	C2210	1600	1660	1890	12628	15888	27636	28243	28243	28243	26311	26311	18713	Plum
Orehi	C2231	4170	4780	4320	8176	5507	8718	12641	12641	12641	11803	11803	8334	Walnut
Drugo sadje, brez jagodičja, drugo	C2259	23535	23770	39015	39015	39571	39015	39015	37948	Other fruits of woody plants n.e.i.
Jagode	C2260	Strawberries
Drugo jagodičje	C2290	71759	Berry bushes (without strawberries).
Oljke	C2450	18409	25659	33950	98200	106870	106870	176603	176603	176603	164229	164229	190070	Olive
pridelek (t) production (t)														
Jabolka	C2090	40916	35234	46879	76543	72629	73009	63011	77313	66339	84135	50787	99722	Apple
Hruške	C2095	6618	5240	4226	7670	7905	7146	3416	4890	5217	5686	3297	5976	Pear
Breskve	C2180	5921	7122	6986	7383	7650	11408	2267	4020	12475	11193	4715	9451	Peach
Marelice	C2190	173	63	144	138	230	281	333	336	486	356	150	229	Apricot
Češnje in višnje	C2200	822	952	1144	1403	1326	941	921	630	1272	929	1008	1189	Cherries
Češnje		135	225	196	351	400	379	454	35	761	395	656	873	Cherry
Višnje		687	727	948	1052	926	562	467	595	511	534	352	317	Sour cherry
Češplje in slive	C2210	4	2	2	100	177	160	211	459	337	508	291	291	Plum
Orehi	C2231	12	22	68	28	46	73	79	101	101	92	50	67	Walnut
Drugo sadje, brez jagodičja, drugo	C2259	201	201	99	311	471	442	254	684	Other fruits of woody plants n.e.i.
Jagode	C2260	1503	1287	1452	2945	1443	1191	463	480	1115	1878	1862	1252	Strawberries
Drugo jagodičje	C2290	1231	1254	1158	890	319	285	167	245	284	635	362	132	Berry bushes (without strawberries).
Oljke	C2450	92	165	243	429	913	785	210	964	1350	1150	806	2456	Olive
pridelek na ha (t/ha) production, yield (t/ha)														
Jabolka	C2090	17,8	14,1	19,0	29,0	25,8	25,4	21,0	25,8	22,1	27,3	16,5	30,3	Apple
Hruške	C2095	10,3	8,3	6,7	11,7	13,7	13,4	7,6	10,8	11,5	15,2	8,8	20,8	Pear
Breskve	C2180	9,2	11,0	10,6	10,3	10,5	15,0	2,8	5,0	15,6	15,2	6,4	13,9	Peach
Marelice	C2190	5,4	2,0	4,6	3,5	7,7	8,5	8,3	8,4	12,1	8,3	3,5	7,5	Apricot
Češnje in višnje	C2200	9,8	12,4	12,2	13,8	17,9	13,2	10,3	7,3	14,1	11,7	12,0	6,7	Cherries
Češnje		4,8	6,8	4,9	5,4	6,6	6,0	4,9	0,4	8,2	4,3	7,1	7,7	Cherry
Višnje		5,0	5,6	7,3	8,4	11,3	7,2	5,4	6,9	5,9	7,4	4,9	4,9	Sour cherry
Češplje in slive	C2210	1,3	0,6	0,7	4,8	7,1	5,5	3,6	7,8	5,7	8,9	5,1	7,1	Plum
Orehi	C2231	0,5	0,8	3,1	0,9	1,4	1,9	1,0	1,2	1,2	1,2	0,6	1,1	Walnut
Drugo sadje, brez jagodičja, drugo	C2259	3,7	4,3	0,8	2,5	4,6	4,3	2,5	7,0	Other fruits of woody plants n.e.i.
Jagode	C2260	5,3	4,8	5,3	10,4	12,9	13,2	10,5	13,3	18,9	17,6	19,2	16,1	Strawberries
Drugo jagodičje	C2290	2,8	3,4	3,6	3,9	5,9	5,8	3,8	5,3	6,2	13,8	7,9	4,6	Berry bushes (without strawberries).
Oljke	C2450	1,4	1,8	2,3	1,7	2,1	1,6	0,4	1,8	2,5	2,0	1,4	3,1	Olive

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

7. Pridelava sadja v ekstenzivnih sadovnjakih in oljk v ekstenzivnih oljčnikih, Slovenija, 1991-2002
Production of fruit in extensive orchards and olives in extensive olive orchards, Slovenia, 1991-2002

	Šifra new cronos* New Cronos code*	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
število dreves number of trees														
Jabolka	C2090	1005787	960691	915594	870498	825402	780305	735209	735209	735209	798419	798419	798419	Apple
Hruške	C2095	290155	280422	270690	260957	251224	241492	231759	231759	231759	236576	236576	236576	Pear
Breskve	C2180	52687	56481	60275	64069	67862	71656	75450	75450	75450	72275	72275	72275	Peach
Marelice	C2190	33543	32752	31962	31171	30380	29590	28799	28799	28799	26300	26300	26300	Apricot
Češnje in višnje	C2200	162074	154885	147697	140508	133319	126131	118942	118942	118942	142362	98575	142362	Cherries
Češnje		134003	127918	121833	115749	109664	103579	97494	97494	97494	116691	116691	116691	Cherry
Višnje		28071	26967	25863	24760	23656	22552	21448	21448	21448	25671	25671	25671	Sour cherry
Češplje in slive	C2210	496503	469756	443008	416261	389513	362766	336018	336018	336018	357098	357098	357098	Plum
Orehi	C2231	149448	148231	147014	145797	144580	143363	142146	142146	142146	149547	149547	149547	Walnut
Drugo sadje, brez jagodičja, drugo	C2259	Other fruits of woody plants n.e.i.
Oljke	C2450	55381	49744	44107	38471	32834	27197	21560	21560	21560	11289	11289	11289	Olive
pridelek, (t) production, (t)														
Jabolka	C2090	14889	23165	19695	33045	30123	32417	23821	36665	23034	45518	27657	41965	Apple
Hruške	C2095	3127	4780	3953	6774	7039	6285	4519	6420	4593	9683	5869	7033	Pear
Breskve	C2180	445	461	1094	425	1423	764	581	963	887	988	717	1088	Peach
Marelice	C2190	255	332	399	941	556	490	256	263	381	396	138	452	Apricot
Češnje in višnje	C2200	1693	2336	2476	4842	4288	3558	1691	2310	2233	3349	855	3012	Cherries
Češnje		1380	2030	2108	4185	3658	2935	1482	1984	1918	2877	1728	2628	Cherry
Višnje		314	305	368	657	629	623	209	326	315	472	217	384	Sour cherry
Češplje in slive	C2210	2610	4965	3108	3828	5660	6405	4200	5312	3841	5837	5714	5128	Plum
Orehi	C2231	487	1169	1453	1958	2003	2257	1308	2058	1592	2848	2209	2370	Walnut
Drugo sadje, brez jagodičja, drugo	C2259	2899	2322	2580	3443	2816	2818	472	1422	2591	626	360	413	Other fruits of woody plants n.e.i.
Oljke	C2450	394	511	470	793	394	543	31	103	157	94	72	81	Olive
pridelek na drevo (kg/drevo) production, yield (kg/tree)														
Jabolka	C2090	14,8	24,1	21,5	38,0	36,5	41,5	32,4	49,9	31,3	57,0	34,6	52,6	Apple
Hruške	C2095	10,8	17,0	14,6	26,0	28,0	26,0	19,5	27,7	19,8	40,9	24,8	29,7	Pear
Breskve	C2180	8,4	8,2	18,2	6,6	21,0	10,7	7,7	12,8	11,8	13,7	9,9	15,1	Peach
Marelice	C2190	7,6	10,1	12,5	30,2	18,3	16,6	8,9	9,1	13,2	15,1	5,3	17,2	Apricot
Češnje in višnje	C2200	10,4	15,1	16,8	34,5	32,2	28,2	14,2	19,4	18,8	23,5	8,7	21,2	Cherries
Češnje		10,3	15,9	17,3	36,2	33,4	28,3	15,2	20,4	19,7	24,7	14,8	22,5	Cherry
Višnje		11,2	11,3	14,2	26,5	26,6	27,6	9,7	15,2	14,7	18,4	8,5	15,0	Sour cherry
Češplje in slive	C2210	5,3	10,6	7,0	9,2	14,5	17,7	12,5	15,8	11,4	16,3	16,0	14,4	Plum
Orehi	C2231	3,3	7,9	9,9	13,4	13,9	15,7	9,2	14,5	11,2	19,0	14,8	15,8	Walnut
Drugo sadje, brez jagodičja, drugo	C2259	Other fruits of woody plants n.e.i.
Oljke	C2450	7,1	10,3	10,6	20,6	12,0	20,0	1,5	4,8	7,3	8,3	6,4	7,2	Olive

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

8. Pridelava vsega grozdja v vinogradih, Slovenija, 1991-2002
Production of grapes in vineyards, Slovenia, 1991-2002

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
Šifra new cronos* C2440	Grozdje, skupaj											New Cronos code* C2440	
	Grapes, total												
Površina (ha)	16735	16797	16749	17184	17502	17736	17420	17388	16591	16602	16602	16602	Area (ha)
Število trt	42646	59001	58265	57277	57625	56686	55863	56207	49037	53186	53186	53186	Numbers of vines
Pridelek, skupaj (t)	108141	124011	128343	109197	87075	114675	127736	122677	98334	126650	106633	122985	Production, total (t)
Pridelek na ha (t/ha)	6,5	7,4	7,7	6,4	5,0	6,5	7,3	7,1	5,9	7,6	6,4	7,4	Production, yield (t/ha)
Pridelek na trto (kg/trto)	2,5	2,1	2,2	1,9	1,5	2,0	2,3	2,2	2,0	2,4	2,0	2,3	Production, yield (kg/vines)
	Grozdje, vinske sorte (za predelavo), skupaj												
	Wine grapes, intended for juice and wine, total												
Površina (ha)	14855	14900	14818	15176	15428	15556	15289	15257	15280	15418	15418	15418	Area (ha)
Število trt	37625	51508	50813	49951	50177	49224	48567	48911	45192	49254	49254	49254	Numbers of vines
Pridelek, skupaj (t)	99087	114824	119329	98033	76030	103697	115127	108620	91797	119481	99410	114603	Production, total (t)
Pridelek na ha (t/ha)	6,7	7,7	8,1	6,5	4,9	6,7	7,5	7,1	6,0	7,7	6,4	7,43	Production, yield (t/ha)
Pridelek na trto (kg/trto)	2,6	2,2	2,3	2,0	1,5	2,1	2,4	2,2	2,0	2,4	2,0	2,33	Production, yield (kg/vines)
	Grozdje, druge sorte (za predelavo), skupaj												
	Other grapes, intended for juice and wine, total												
Površina (ha)	1880	1897	1931	2008	2074	2180	2131	2131	1311	1184	1184	1184	Area (ha)
Število trt	5022	7493	7452	7326	7448	7461	7296	7296	3845	3932	3932	3932	Numbers of vines
Pridelek, skupaj (t)	9054	9187	9014	11164	11045	10978	12609	14057	6537	7169	7223	8382	Production, total (t)
Pridelek na ha (t/ha)	4,8	4,8	4,7	5,6	5,3	5,0	5,9	6,6	5,0	6,1	6,1	7,1	Production, yield (t/ha)
Pridelek na trto (kg/trto)	1,8	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,7	1,9	1,7	1,8	1,8	2,1	Production, yield (kg/vines)

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

9. Pridelava belega grozdja v vinogradih, Slovenija, 1991-2002
Production of white grapes in vineyards, Slovenia, 1991-2002

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
Šifra new cronos* C2440	Grozdje, skupaj											New Cronos code* C2440	
	Grapes, total												
Površina (ha)	12725	12763	12703	13015	13236	13227	13000	12975	12094	12280	12280	12280	Area (ha)
Število trt	32643	44866	44279	43528	43750	42680	42103	42377	36501	40227	40227	40227	Numbers of vines
Pridelek, skupaj (t)	81255	93253	96337	82113	65533	84798	100949	92508	73634	96079	79422	92375	Production, total (t)
Pridelek na ha (t/ha)	6,4	7,3	7,6	6,3	5,0	6,4	7,8	7,1	6,1	7,8	6,5	7,5	Production, yield (t/ha)
Pridelek na trto (kg/trto)	2,5	2,1	2,2	1,9	1,5	2,0	2,4	2,2	2,0	2,4	2,0	2,3	Production, yield (kg/vines)
	Grozdje, vinske sorte (za predelavo), skupaj												
	Wine grapes, intended for juice and wine, total												
Površina (ha)	11347	11373	11287	11543	11716	11629	11438	11413	11091	11438	11438	11438	Area (ha)
Število trt	28933	39330	38772	38114	38247	37167	36712	36985	33335	37262	37262	37262	Numbers of vines
Pridelek, skupaj (t)	74619	86519	89730	73930	57437	76751	91438	82175	68264	90932	73992	86207	Production, total (t)
Pridelek na ha (t/ha)	6,6	7,6	7,9	6,4	4,9	6,6	8,0	7,2	6,2	7,9	6,5	7,5	Production, yield (t/ha)
Pridelek na trto (kg/trto)	2,6	2,2	2,3	1,9	1,5	2,1	2,5	2,2	2,0	2,4	2,0	2,3	Production, yield (kg/vines)
	Grozdje, druge sorte (za predelavo), skupaj												
	Other grapes, intended for juice and wine, total												
Površina (ha)	1378	1390	1416	1472	1520	1598	1562	1562	1003	842	842	842	Area (ha)
Število trt	3711	5537	5507	5413	5504	5513	5391	5391	3166	2966	2966	2966	Numbers of vines
Pridelek, skupaj (t)	6636	6734	6607	8183	8096	8047	9511	10333	5370	5147	5430	6168	Production, total (t)
Pridelek na ha (t/ha)	4,8	4,8	4,7	5,6	5,3	5,0	6,1	6,6	5,4	6,1	6,4	7,3	Production, yield (t/ha)
Pridelek na trto (kg/trto)	1,8	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,8	1,9	1,7	1,7	1,8	2,1	Production, yield (kg/vines)

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

10. Pidelava rdečega grozdja v vinogradih, Slovenija, 1991-2002

Production of red grapes in vineyards, Slovenia, 1991-2002

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
Šifra new cronos* C2440	Grozdje, skupaj											New Cronos code* C2440	
	Grapes, total												
Površina (ha)	4010	4034	4046	4169	4266	4509	4420	4413	4497	4322	4322	4322	Area (ha)
Število trt	10003	14134	13986	13749	13875	14005	13760	13831	12536	12959	12959	12959	Numbers of vines
Pridelek, skupaj (t)	26886	30758	32006	27084	21542	29877	26787	30169	24700	30571	27211	30610	Production, total (t)
Pridelek na ha (t/ha)	6,7	7,6	7,9	6,5	5,0	6,6	6,1	6,8	5,5	7,1	6,3	7,1	Production, yield (t/ha)
Pridelek na trto (kg/trto)	2,7	2,2	2,3	2,0	1,6	2,1	1,9	2,2	2,0	2,4	2,1	2,4	Production, yield (kg/vines)
	Grozdje, vinske sorte (za predelavo), skupaj												
	Wine grapes, intended for juice and wine, total												
Površina (ha)	3508	3527	3531	3633	3712	3927	3851	3844	4189	3980	3980	3980	Area (ha)
Število trt	8692	12178	12041	11837	11930	12057	11855	11926	11857	11992	11992	11992	Numbers of vines
Pridelek, skupaj (t)	24468	28305	29599	24103	18593	26946	23689	26445	23533	28549	25418	28396	Production, total (t)
Pridelek na ha (t/ha)	7,0	8,0	8,4	6,6	5,0	6,9	6,2	6,9	5,6	7,2	6,4	7,1	Production, yield (t/ha)
Pridelek na trto (kg/trto)	2,8	2,3	2,5	2,0	1,6	2,2	2,0	2,2	2,0	2,4	2,1	2,4	Production, yield (kg/vines)
	Grozdje, druge sorte (za predelavo), skupaj												
	Other grapes, intended for juice and wine, total												
Površina (ha)	502	507	515	536	554	582	569	569	308	342	342	342	Area (ha)
Število trt	1311	1956	1946	1913	1945	1948	1905	1905	679	967	967	967	Numbers of vines
Pridelek, skupaj (t)	2418	2453	2407	2981	2949	2931	3098	3724	1167	2022	1793	2214	Production, total (t)
Pridelek na ha (t/ha)	4,8	4,8	4,7	5,6	5,3	5,0	5,4	6,5	3,8	5,9	5,2	6,5	Production, yield (t/ha)
Pridelek na trto (kg/trto)	1,8	1,3	1,2	1,6	1,5	1,5	1,6	2,0	1,7	2,1	1,9	2,3	Production, yield (kg/vines)

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

11. Pidelava sena s trajnih travinj, Slovenija, 1991-2002

Production of permanent grassland, Slovenia, 1991-2002

	Površina area	Pridelek production		
		skupaj total	na/ha yield	
		ha	t	t/ha
Šifra new cronos* C0002	seno			
New Cronos code* C0002	hay			
	1991	334329	1320789	4,0
	1992	333300	836583	2,5
	1993	330357	766428	2,3
	1994	319106	1576384	4,9
	1995	308674	1410640	4,6
	1996	300806	1332571	4,4
	1997	289987	1486882	5,1
	1998	287473	1459877	5,1
	1999	296592	1466543	4,9
	2000	308196	1238291	4,0
	2001	307037	1228304	4,0
	2002	307176	1560732	5,1

* New Cronos je šifrant, po katerem je urejena Eurostatova zbirka (banka) podatkov.
New Cronos is a list of codes by which Eurostat's databank is set up.

STATISTIČNA ZNAMENJA

- ni pojava
- ... ni podatka
- ∅ povprečje
- * popravljen podatek
- 0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- 1) izpostavno znamenje za opombo pod tabelo
- () nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
- (()) nenatančna ocena
- z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen

STATISTICAL SIGNS

- no occurrence of event
- ... data not available
- ∅ average
- * corrected data
- 0 value not zero but less than 0,5 of the unit employed
- 0,0 value not zero but less than 0,05 of the unit employed
- 1) footnote
- () incomplete or estimated data
- (()) inaccurate estimate
- z data not published because of confidentiality

METODOLOŠKA POJASNILA ZA SERIJO PODATKOV 1991–2002 RASTLINSKE PRIDELAVE

VIRI IN METODE ZBIRANJA PODATKOV

Prikazani podatki so rezultati:

- rednih statističnih raziskovanj o povprečnih pridelkih s področja kmetijstva,
- popisa prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj (1991),
- vzorčnega raziskovanja osnovnih zmogljivosti kmetij (1997),
- popisa intenzivnih sadovnjakov (1997, 2002),
- vzorčnega raziskovanja posejanih površin (1999),
- popisa kmetijskih gospodarstev (2000),
- popisa vrtnarstva (2000),
- vzorčnega raziskovanja posejanih površin in števila živine 2001 in 2002,
- letnega poročila o živinoreji in posejanih površinah, december 2002.

V naštetih raziskovanjih so zajeta vsa kmetijska gospodarstva: kmetijska podjetja in družinske kmetije.

Podatke o rastlinski pridelavi **kmetijskih podjetij** smo zbrali za vsa prikazana leta po pošti. Vključena so bila vsa podjetja, ki so se ukvarjala s kmetijsko pridelavo.

Podatke o rastlinski pridelavi (površini in pridelkih) na **družinskih kmetijah** smo **do leta 1996** pridobili na podlagi ocene statističnih ocenjevalcev.

Od leta 1997 pa so bili ti podatki pridobljeni tudi drugače:

- z *vzorčnim raziskovanjem osnovnih zmogljivosti kmetij v letu 1997* so bili zbrani podatki s pomočjo anketarjev o:
 - površinah poljščin glavnih posevkov,
 - površini trajnih travinj,
 - površini vinogradov in številu trt,
 - številu dreves v ekstenzivnih sadovnjakih;
- z ocenjevanjem kmetijskih svetovalcev podatki o:
 - površinah z zelenjadnicami,
 - površinah stniščnih posevkov in
 - pridelkih, razen podatkov o sladkorni pesi za leto 1997;
- s *popisom intenzivnih sadovnjakov v letu 1997* (bruto površina, število dreves).

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS FOR THE 1991-2002 DATA SERIES ON CROP PRODUCTION

SOURCES AND METHODS OF DATA COLLECTION

The data are the result of:

- regular statistical surveys on agriculture
- Census of Population, Households, Housing (1991)
- Sample Farm Structure Survey (1997)
- Census of Orchard Plantations (1997, 2002)
- Sample Survey of Areas Sown (1999)
- Census of Agriculture (2000)
- Census of Horticulture (2000)
- Sample Survey of Areas Sown and the Number of Livestock, 2001 and 2002
- Annual Report on Livestock and Areas Sown, December 2002

The mentioned surveys cover all agricultural holdings, i.e. agricultural enterprises and family farms.

Data on crop production in **agricultural enterprises** were collected for all years by mail. All enterprises engaged in agricultural production were covered.

Data on crop production (area and produce) on **family farms** were **up to 1996** collected on the basis of estimates by statisticians.

Since 1997 these data have been collected in different ways:

- with interviewers in the *1997 Sample Farm Structure Survey*:
 - area of main crops,
 - area of permanent grassland,
 - area of vineyards and the number of vines,
 - the number of trees in extensive orchards;
- from the expert estimates:
 - area of vegetables,
 - area of stubble crops,
 - all data on crops, except data on sugar beet for 1997;
- with the *1997 Census of Orchard Plantations* (gross area, number of trees).

V tem popisu so bili vključeni vsi pridelovalci sadja, ki so uporabljali najmanj 10 arrov intenzivnih sadovnjakov sadnega drevja.

Drugi viri:

- podatki hmeljarskega inštituta Žalec:
 - površina hmeljevih nasadov;
- podatki Tovarne sladkorja Ormož:
 - površine s sladkorno peso in njen pridelek.

Ker zaradi pomanjkanja finančnih sredstev v letu 1998 nismo izvedli posebnega raziskovanja za pridobitev podatkov o površinah, smo kot vire podatkov o družinskih kmetijah uporabili:

- vzorčno raziskovanje osnovnih zmogljivosti kmetij 1997; Podatki o:
 - površinah posevkov na njivah glavni posevek, razen za sladkorno peso in hmelj,
 - površini trajnih travinj,
 - površini vinogradov in številu trt in
 - številu dreves v ekstenzivnih sadovnjakih;
- ocenjevanje kmetijskih svetovalcev za podatke o:
 - povprečnih pridelkih, razen za sladkorno peso, jabolka in breskve v intenzivnih sadovnjakih,
 - površinah krčitev in obnov v intenzivnih sadovnjakih;
- Popis intenzivnih sadovnjakov 1997 (bruto površina);
- Poročilo o doseženih pridelkih sadja v intenzivnih sadovnjakih v 1998:
 - pridelek jabol in breskev.

Drugi viri:

- podatki hmeljarskega inštituta Žalec:
 - površina hmeljevih nasadov;
- podatki Tovarne sladkorja Ormož:
 - površine s sladkorno peso in njen pridelek.

Podatki o rastlinski pridelavi za leto 1999 so bili zbrani tako kot za leto 1997.

Viri podatkov o družinskih kmetijah za leto 2000 so bili:

- Popis kmetijskih gospodarstev v Republiki Sloveniji, junij 2000; podatki o:
 - površinah zemljišč, zasejanih s poljščinami,
 - površini travinja, sadovnjakov, vinogradov in številu dreves v intenzivnih in ekstenzivnih sadovnjakih in številu trt v vinogradih,
 - površini naknadnih in strniščnih posevkov;
- Popis vrtnarstva 2000; podatki o:
 - pridelovalni površini posameznih tržnih zelenjadnic, zelišč in jagod;
- ocene kmetijskih svetovalcev:
 - podatki o povprečnih pridelkih posevkov, tržnih in netržnih zelenjadnic in jagod, travinja, sadja in grozdja;
- Vzorčno raziskovanje posejanih površin v letu 1999 (površine netržnih zelenjadnic so bile osnova za izračun površin netržnih zelenjadnic v letu 2000) in ocene Statističnega urada RS s sodelovanjem Kmetijskega inštituta (ocena za površine netržnih zelenjadnic).

Drugi viri:

- podatki hmeljarskega inštituta Žalec:
 - površina hmeljevih nasadov;
- podatki Tovarne sladkorja Ormož:
 - površine s sladkorno peso in njen pridelek.

Zaradi uporabljenih dveh administrativnih virov se podatek o površini hmelja in sladkorne pese razlikuje od podatkov, pridobljenih s popisom kmetijskih gospodarstev 2000.

The census of orchard plantations covered all fruit producers using at least 10 areas of orchard plantations.

Other sources:

- data of the Hop Institute Žalec
 - area of hop;
- data of the Sugar Factory Ormož:
 - area and production of sugar beet;

Since, due to lack of financial resources, in 1998 we did not carry out a special census with which we could obtain the data on area, we used as the sources of data on family farms:

- the 1997 Sample Farm Structure Survey:
 - area of main arable crops, excluding area of sugar beet and hop,
 - area of permanent grassland,
 - area of vineyards and the number of vines,
 - the number of trees in extensive orchards;
- expert estimates:
 - average yield, except for sugar beet, apples and peaches in orchard plantations,
 - reduction and restoration of orchard plantations;
- the 1997 Census of Orchard Plantations (gross area);
- the Report on Achieved Production of Fruit in Orchard Plantations in 1998:
 - production of apples and peaches.

Other sources:

- data of the Hop Institute Žalec
 - area of hop;
- data of the Sugar Factory Ormož:
 - area and production of sugar beet.

Data on crop production for 1999 were collected as for 1997.

The sources of data on family farms for 2000 were:

- the Census of Agriculture, June 2000
 - area of crops,
 - area of permanent grassland, orchards and vineyards the number of trees in orchard plantations and extensive orchards and the number of vines in vineyards,,
 - area of subsequent and stubble crops;
- the 2000 Census of Horticulture:
 - area of individual market vegetables, herbs and strawberries;

- expert estimates:

- data on average production of crops, market and non-market vegetables and strawberries, grass, fruit and grapes;
- the 1999 Sample Survey of Areas Sown (area of non-market vegetables, as the basis for calculating the area of non-market vegetables for 2000) and estimates of the Statistical Office in co-operation with the Agriculture Institute of Slovenia (area of non-market vegetables);

Other sources:

- data of the Hop Institute Žalec
 - area of hop
- data of the Sugar Factory Ormož:
 - area and production of sugar beet.

Because we used administrative sources, data on hop and sugar beet production differ from data obtained with the 2000 Census of Agriculture.

Viri podatkov o družinskih kmetijah za **leto 2001** so bili:

- *Vzorčno raziskovanje posejanih površin in števila živine 2001*; podatki o:
 - površini poljščin, jagod in tržnih zelenjadnic;
- *Popis kmetijskih gospodarstev v Republiki Sloveniji 2000*; podatki o:
 - površini travinja,
 - površini intenzivnih sadovnjakov,
 - številu dreves ekstenzivnih sadovnjakov,
 - površini in številu trt vinogradov,
 - površini naknadnih in strniščnih posevkov;
- *Vzorčno raziskovanje posejanih površin v letu 1999* (površine netržnih zelenjadnic so bile osnova za izračun površin netržnih zelenjadnic v letu 2001) in ocene Statističnega urada RS s sodelovanjem Kmetijskega inštituta (ocena za površine netržnih zelenjadnic);
- ocene kmetijskih svetovalcev; podatki o:
 - povprečnih pridelkih posevkov, tržnih in netržnih zelenjadnic in jagod, sadja in grozdja.

Drugi viri:

- podatki hmeljarskega inštituta Žalec:
 - površina hmeljevih nasadov;
- podatki Tovarne sladkorja Ormož:
 - površine s sladkorno peso in njen pridelek.

Viri podatkov o družinskih kmetijah za **leto 2002** so bili:

- *Vzorčno raziskovanje posejanih površin in števila živine 2002*; podatki o:
 - površini posevkov, razen krompirja in fižola za zrnje,
 - površini jagod in tržnih zelenjadnic;
- *Popis intenzivnih sadovnjakov 2002*;
- *Popis kmetijskih gospodarstev v Republiki Sloveniji 2000*; podatki o:
 - površini fižola za zrnje,
 - površini travinja,
 - številu dreves ekstenzivnih sadovnjakov,
 - površini in številu trt vinogradov;
- *Vzorčno raziskovanje posejanih površin v letu 1999* (površine netržnih zelenjadnic so bile osnova za izračun površin netržnih zelenjadnic v letu 2002) in ocene Statističnega urada RS s sodelovanjem Kmetijskega inštituta (ocena za površine netržnih zelenjadnic);
- ocene kmetijskih svetovalcev; podatki o:
 - povprečnih pridelkih glavnih in strniščnih posevkov, tržnih zelenjadnic in jagod, sadja in grozdja;
- *Letno poročilo o živinoreji in posejanih površinah, december 2002*; podatki o:
 - površinah krompirja in
 - površinah strniščnih posevkov;

Drugi viri:

- podatki hmeljarskega inštituta Žalec:
 - površina hmeljevih nasadov;
- podatki Tovarne sladkorja Ormož:
 - površine s sladkorno peso.

Podatki o senu v obdobju 1997–2002 trajnih travnikov in pašnikov vsebujejo tudi podatke o površini in pridelku sena skupnih pašnikov. Podatke o površinah skupnih pašnikov smo pridobili od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Podatke za izračun skupnega pridelka na teh pašnikih smo za ta leta pridobili z oceno o povprečnih pridelkih na trajnih travinjah z enkratno rabo; to oceno so pripravili kmetijski svetovalci Kmetijsko-gozdarske zbornice RS.

The sources of data on family farms **for 2001** were:

- *the 2001 Sample Survey of Areas Sown and the Number of Livestock*
 - area of crops, strawberries and market vegetables;
- *the Census of Agriculture, June 2000*
 - area of permanent grassland,
 - area of orchard plantations,
 - the number of trees in extensive orchards,
 - area of vineyards and the number of vines,
 - area of subsequent and stubble crops;
- *the 1999 Sample Survey of Areas Sown* (area of non-market vegetables, as the basis for calculating the area of non-market vegetables for 2001) and estimates of the Statistical Office in co-operation with the Agriculture Institute of Slovenia (area of non-market vegetables);
- experts' estimates
 - average production of crops, market and non-market vegetables and strawberries, fruit and grapes;

Other sources:

- data of the Hop Institute Žalec
 - area of hop
- data of the Sugar Factory Ormož
 - area and production of sugar beet.

The sources of data on family farms **for 2002** were:

- *the 2002 Sample Survey of Areas Sown and the Number of Livestock*
 - area of crops, except potatoes and beans,
 - area of strawberries and market vegetables;
- *the 2002 Census of Orchard Plantations*;
- *the Census of Agriculture, June 2000*
 - area of beans,
 - area of permanent grassland,
 - the number of trees in extensive orchards,
 - area of vineyards and the number of vines;
- *the 1999 Sample Survey of Areas Sown* (area of non-market vegetables, as the basis for calculating the area of non-market vegetables for 2002) and estimates of the Statistical Office in co-operation with the Agriculture Institute of Slovenia (area of non-market vegetables);
- experts' estimates
 - average production of main and stubble crops, market vegetables and strawberries, fruit and grapes;
- *the Annual Report on Livestock and Areas Sown, December 2002*
 - area of potatoes
 - area of stubble crops;

Other sources:

- data of the Hop Institute Žalec
 - area of hop
- data of the Sugar Factory Ormož
 - area of sugar beet.

Data on hay on permanent grassland in the 1997-2002 period include also data on area and production of hay on common pastures. Data on area of common pastures were obtained from the Ministry of Agriculture, Forestry and Food. Data for calculating total production on these pastures were obtained from estimates of average yield on permanent grassland used once, which was prepared by experts of the Chamber of Agriculture of the Republic of Slovenia.

Metode ocenjenih podatkov

Ocena površin netržnih zelenjadnic za leta 2000–2002

S popisom kmetijskih gospodarstev v letu 2000 smo zbrali podatke o skupni površini zelenjadnic, tržnih in netržnih, s popisom vrtnarstva 2000 pa podatke o površini posameznih tržnih zelenjadnic. Z vzorčnim raziskovanjem posejanih površin in števila živine 2001 in 2002 smo zbrali podatke o skupni površini zelenjadnic (tržni in netržni) in podatke o površini posameznih tržnih zelenjadnic. Podatek o skupni površini netržnih zelenjadnic v posameznih letih je razlika med podatkom o skupni površini (tržni in netržni) in podatkom o površini tržnih zelenjadnic v teh letih. Za izračun podatkov o površini posameznih vrst netržnih zelenjadnic smo uporabili podatek o skupni površini netržnih zelenjadnic v letih 2000, 2001 in 2002 ter strukturni podatek za posamezno vrsto zelenjadnic, pridobljen z vzorčnim raziskovanjem posejanih površin v letu 1999. V letu 1999 smo prvič zbrali tudi podatke o površinah zelenjadnic, ki jih evropsko primerljive družinske kmetije pridelujejo za lastno porabo. Ker se zelenjadnice za lastno porabo večinoma pridelujejo na majhnih površinah, je težko zbrati natančne podatke. Zato pridobljeni podatki kažejo le strukturo posameznih zelenjadnic na takih vrtovih, in ta je bila osnova za oceno podatkov o površini netržnih zelenjadnic za leta 2000, 2001 in 2002.

Ocena povprečnih pridelkov netržnih zelenjadnic za leto 2002

Za leto 2002 nismo zbrali podatkov o povprečnih pridelkih netržnih zelenjadnic, zato smo podatke ocenili. Podlaga za oceno je bilo razmerje med podatki o hektarskih pridelkih istovrstnih tržnih in netržnih zelenjadnic za leto 2001.

Definicije in druga pojasnila

Kmetijska podjetja so podjetja in zadruge, ki po podatkih Poslovnega registra Slovenije opravljajo kmetijsko dejavnost.

Družinske kmetije imenujemo tudi **evropsko primerljive kmetije (EPK)**, če ustrezajo določenim merilom. Po merilih, uporabljenih v Popisu kmetijstva 2000 in Vzornem raziskovanju posejanih površin in števila živine 2001 in 2002, so evropsko primerljive kmetije tiste, ki imajo v uporabi:

- najmanj 1 ha kmetijskih zemljišč;
- manj kot 1 ha kmetijskih zemljišč, pa tudi tista, ki uporabljajo:
 - najmanj 10 arov kmetijskih zemljišč in 90 arov gozda ali
 - najmanj 30 arov vinogradov in/ali sadovnjakov ali
 - 2 ali več GVŽ (glav velike živine) ali
 - 15 do 30 arov vinogradov in 1 do 2 GVŽ ali
 - več kot 50 panjev čebel ali
 - pridelujejo vrtnine za prodajo.

Kmetijska zemljišča v uporabi zajemajo vse površine kmetijskih zemljišč, ki so bile v določenem letu v uporabi: njive in vrtovi, travniki in pašniki ter trajni nasadi (intenzivni in ekstenzivni sadovnjaki in oljčniki ter vinogradi, drevsnice, trsnice in matičnjaki).

Njive in vrtovi so površine, ki jih najmanj na pet let preorjemo in so namenjene pridelavi poljščin, zelenjadnic, cvetja in okrasnih rastlin ipd.

Methods of data estimation

Estimate of the area of non-market vegetables in 2000-2002

With the 2002 Census of Agriculture we collected data on total area of vegetables (market and non-market) while with the 2000 Census of Horticulture we collected data on area of individual types of market vegetables. With the 2001 and 2002 Sample Survey of Areas Sown and the Number of Livestock we collected data on total area of vegetables (market and non-market) and data on area of individual market vegetables. Data on total area of non-market vegetables in individual years is the difference between the data on total area (market and non-market) and the data on area of market vegetables in these years. Calculation of data on the area of individual types of non-market vegetables is based on the data on total area of non-market vegetables in 2000, 2001 and 2002 and structural data for individual types of vegetables, which were obtained with the 1999 Sample Survey of Areas Sown. In 1999, data on the area of vegetables produced by European size class farms for own consumption were collected for the first time. Because vegetables for own consumption are mostly produced on small areas, it is difficult to collect accurate data. Data collected in this way do not show the actual situation, but the structure of individual vegetables in such gardens, which served as the basis for estimating data on area of non-market vegetables in 2000, 2001 and 2002.

Estimate of average production of non-market vegetables in 2002

For 2002 we did not collect the data on average production of non-market vegetables, so we estimated them. The basis for estimates was the relationship between the data on the yield per hectare of the same types of market and non-market vegetables for 2001.

Definitions and other explanations

Agricultural enterprises are enterprises and co-operatives that according to the Business Register of Slovenia data perform agricultural activities.

Family farms are called **European size class farms** if they meet certain criteria. According to the 2000 Census of Agriculture and the 2001 and 2002 Survey of Areas Sown and the Number of Livestock, European size class farms are those having:

- at least one hectare of utilised agricultural area, or
- if they have less than one hectare of utilised agricultural area
 - at least 0.1 hectare of agricultural area and 0.9 hectare of forest or
 - at least 0.3 hectare of vineyards and/or orchards or
 - at least two livestock units (LSU) or
 - 0.15 to 0.3 hectare if vineyards and one or two LSU or
 - at least 50 beehives or
 - are market producers of vegetables.

Utilised agricultural area is total agricultural area which was used for crop production in a year. This is arable land and kitchen gardens, permanent grassland and plantations (orchard plantations, extensive orchards, olive groves, vineyards and nurseries).

Arable land is area ploughed at least every five years and intended for production of arable crops, vegetables, flowers and ornamental plants, etc.

Korenovke in gomoljnice so poljščine, med katere štejemo: krompir, sladkorno peso in krmne korenovke (krmno peso, krmno kolerabo, krmni ohrovt, krmno korenje, repo, druge krmne korenovke).

Industrijske rastline so poljščine, med katere štejemo: oljnice (oljno ogrščico, sončnice, sojo, buče za olje), hmelj in druge industrijske rastline (začimbe, dišavnice in zdravilne rastline ter druge industrijske rastline).

Drugo na njivah so sadike zelenjadnic, zelišč in jagod, jagode, drugo na njivah.

Naknadni posevki so posevki, posejani po glavnem posevku v istem letu. K naknadnim posevkom prištevamo tudi **strniščne posevke**, ki se sejejo po žetvi strnin in večinoma dozorevajo jeseni.

Druge zelenjadnice so zelenjadnice, med katere štejemo naslednje vrste zelenjadnic: rdeče zelje, brstični ohrovt, kolerabico, motovilec, blitvo, zeleno, sladki komarček, peteršilj, redkvico, redkev, repo, podzemno kolerabo, feferone, jajčevce, melone, lubenice, bučke, šalotko, bob (sveže zrnje), beluše, hren.

Intenzivni sadovnjaki so strnjeni nasadi sadnih dreves (10 arov in več) oz. jagodičja (5 arov in več), namenjeni pretežno za prodajo pridelka. Nasadi so urejeni tako, da se v njih lahko uporablja sodobna agrotehnika in jih je mogoče mehanizirano obdelovati in negovati.

Ekstenzivni sadovnjaki (kmečki sadovnjaki) so travniški nasadi sadnega drevoja, pretežno starih sort.

Povprečni pridelok na hektar, na rodno drevo in na rodno trto je srednji pridelok. Pri kmetijskih podjetjih je izračunan iz pospravljenih in uskladiščenih količin ter posejanih površin in števila rodnih dreves ter števila rodnih trt. Pri družinskih kmetijah pa ga oceni kmetijski svetovalec in pri tem upošteva posevke, travinje, sadna drevesa in trte z nizkim in visokim pridelkom na vsem cenilnem območju.

Pridelek je tako imenovani uskladiščen pridelok, v katerem so upoštevane količine, izgubljene pri spravilu in 13,5-odstotni vlažnosti žit. Pri kmetijskih podjetjih je to uskladiščen pridelok, pri družinskih kmetijah pa je izračunan iz posejanih površin, travinja, površin intenzivnih sadovnjakov, števila dreves v ekstenzivnih sadovnjakih, števila trt v vinogradih in ocenjenega povprečnega pridelka na hektar, drevo in trto.

Objavljanje

Mesečno, letno, občasno: Statistične informacije. Kmetijstvo

Letno: Slovenija v številkah
Statistični letopis RS
Rezultati raziskovanj

KOMENTAR

Objavljamo podatke revizije o celotni rastlinski pridelavi za obdobje 1991–2002. Glavni namen revizije je bil metodološka uskladitev podatkov in metod ocene podatkov za navedeno obdobje. Metodologija je usklajena s priporočili Statističnega urada Evropskih skupnosti.

Vsi objavljeni podatki niso revidirani, nekateri so ostali enaki že objavljenim, zato velja razlaga popravkov le za revidirane podatke.

Root crops are crops such as potatoes, sugar beet and fodder root crops (fodder beet, fodder kale, fodder carrot, fodder turnip and other fodder root crops).

Industrial plants are crops such as oil crops (oil turniprape, sunflowers, soya, pumpkins for oil), hops and other industrial plants (spices, aromatic and medicinal herbs, and other industrial plants).

Other arable crops are vegetable, herb and strawberry seedlings, strawberries and other arable crops.

Subsequent crops are crops sown after the main crop in the same year. Subsequent crops include **stubble crops**, which are sown after the harvest and mostly grow in autumn.

Other vegetables are red cabbage, Brussels sprouts, kohlrabi, rampion, mangold, celery, Foeniculum dulce, parsley, black radish, red radish, turnip, underground kohlrabi, peppers, eggplant, melons, watermelons, pumpkins, shallot, garlic, broad beans, peas, asparagus, horseradish.

Orchard plantations are continuous plantations of fruit trees (10 ares or more) or berries (5 ares or more), mostly intended for sale. Plantations are arranged so that modern agricultural technology can be used and that they can be mechanically cultivated.

Extensive orchards (farm orchards) are meadows with plantations of fruit trees of mostly old species.

Average yield per hectare, per tree and per vine is the average yield. In agricultural enterprises it is calculated from gathered and stored quantities and from the area sown and the number of fruit-bearing trees and vines. In family farms it is estimated by experts taking into account crops, grassland, fruit trees and vines with low and high production in the whole estimation district.

Total production is the so-called stored production, taking into account quantities lost during gathering and the 13.5% moisture in cereals. In agricultural enterprises it is the stored production, while in family farms it is calculated from areas sown, grassland, the area of orchard plantations, the number of trees in extensive orchards, the number of vines in vineyards and the estimated average yield per hectare, per fruit tree and per vine.

Publishing

Monthly, yearly, occasionally: Rapid Reports. Agriculture

Yearly: Slovenia in Figures
Statistical Yearbook
Results of Surveys

COMMENT

We are publishing revised data on crop production for the 1991–2002 period. The main purpose of this revision was methodological harmonisation of data and methods of estimating data for the mentioned period. The methodology is harmonised with recommendations of the Statistical Office of the European Communities.

Not all published data have been revised. Some remained the same. Explanations of corrections are therefore valid only for the revised data.

Razlago popravkov smo razvrstili v tri skupine kmetijskih kultur: poljščine, zelenjadnice in trajne nasade.

POLJŠČINE

Žita

Pšenica in pira: Ker s popisom 1991 podatek o površini pšenice in pira ni bil zbran, je podatek o površini v letu 1991 ocenjen na osnovi podatka o površini njiv in vrtov, pridobljenega s popisom 1991. Novi podatek o pridelku je dobljen na osnovi podatka o površini, pomnoženega s podatkom o povprečnem pridelku, ocenjenem za to leto. Podatki o površini so bili za leta 1992–1996 popravljani na osnovi podatkov, pridobljenih z vzorčnim raziskovanjem 1997, in ocenjenih podatkov v teh letih, pridobljenih od statističnih ocenjevalcev. V letu 1997 smo spremljali površine poljščin z vzorčnim raziskovanjem in hkrati z oceno statističnih ocenjevalcev. Površine tistih poljščin (med katerimi je bila tudi pšenica), pri katerih so bile razlike med podatki obeh metod največje, smo popravili tako, da smo podatek vzorčnega raziskovanja pomnožili z indeksi letnih sprememb, izračunanih iz ocen statističnih ocenjevalcev. Do leta 1999 vsebuje podatek za pšenico in piro samo podatek za pšenico, od leta 2000 pa vsebuje ta podatek tudi podatek za piro.

Rž, oves: Podatki se ne razlikujejo od objavljenih za to obdobje.

Ječmen: Vsi podatki so enaki objavljenim, popravek je le pri podatku o pridelku za leto 1999 zaradi napake pri objavi povprečnega pridelka.

Koruza za zrnje: Za leta 1992–1996 so podatki popravljani na osnovi vzorčnega raziskovanja 1997 in prejšnjih ocenjenih podatkov od statističnih ocenjevalcev na enak način kot za pšenico.

Triticale: Podatke je začel Statistični urad spremljati leta 1995. Vsi podatki so ostali nespremenjeni.

Proso, ajda – glavni posevek: Do leta 1997 so podatki enaki objavljenim. Od 1997–1999 smo podatke pridobili z vzorčnim raziskovanjem, a jih zaradi nereprezentativnosti nismo objavili. S strokovnjaki Kmetijskega inštituta Slovenije smo se odločili, da jih v seriji podatkov objavimo, kakršne smo dobili, brez popravkov. V letu 2000 smo pridobili te podatke s popisom kmetijskih gospodarstev in v letih 2001 in 2002 z vzorčnim raziskovanjem posejanih površin in števila živine.

Proso, ajda – strniščni posevek: Za vsa leta, razen za leti 1999 in 2001, so podatki v seriji enaki objavljenim. V letih 1999 in 2001 nismo spremljali podatkov o strniščnih posevkih, zato so podatki v seriji prevzeti iz popisa 2000. V letu 2002 smo zbrali te podatke z letnim poročilom o živinoreji in posejanih površinah, december 2002. Podatke o povprečnem pridelku smo pridobili od statističnih ocenjevalcev in jih uporabili za izračun pridelka.

Druga žita: V letih 1991–1994 vključuje podatek poleg sirka in mešanice žit brez soržice tudi podatek za soržico. Po letu 1995 nismo več spremljali podatkov za soržico, zato vključujejo podatki 1995–1999 samo podatek za sirek in mešanico žit brez soržice. Podatek za leti 2001 in 2002 pa ponovno vključuje podatek za soržico.

Stročnice

Fižol za zrnje: Za leta 1991–1998 je podatek o površini fižola za zrnje popavljen na osnovi podatkov, pridobljenih z raziskovanjem 1991–1998, in strukture podatkov, pridobljenih s popisom 2000. Za leti 1999 in 2001 so podatki pridobljeni s pomočjo vzorčnega raziskovanja, za leti 2000 in 2001 pa s popisom kmetijskih gospodarstev.

Krompir

Za leta 1992–1996 so podatki popravljani na osnovi vzorčnega raziskovanja 1997 in prejšnjih ocenjenih podatkov od statističnih ocenjevalcev na enak način kot za pšenico in koruzo za zrnje.

Krmne rastline

Krmna pesa – glavni posevek: Podatek za leto 1997 je bil popravljen zaradi kontinuitete podatkov za obdobje 1996–1999. Drugi podatki so ostali nespremenjeni.

Explanations were divided into three groups of products: arable crops, vegetables and permanent grassland.

ARABLE CROPS

Cereals

Wheat and spelt: Because data on wheat and spelt were not collected with the 1991 census, data on areas in 1991 were estimated on the basis of data on area of arable land collected with the same census. New data on production were obtained on the basis of data on area multiplied by data on average production estimated for this year. Data on area for 1992–1996 were corrected on the basis of data collected with the 1997 sample survey and estimates for these years. In 1997 we monitored arable crops with the sample survey and estimates by statistical experts. Areas of those arable crops (including wheat) for which data obtained by both methods differed most were corrected by multiplying sample survey data by indices of annual changes calculated from estimates. By 1999 data on wheat and spelt include only data on wheat, while since 2000 data on spelt have been included.

Rye, oats: Data do not differ from already published data.

Barley: All data are the same as already published data. The only correction is the data on production in 1999, which was corrected because of the error in publishing data on average production.

Maize for grains: Data for 1992–1996 were corrected on the basis of the 1997 sample survey and previous estimates in the same way as for wheat.

Triticale: Statistical Office started collecting these data in 1995. All data remained unchanged.

Millet, buckwheat – main crop: Until 1997 data are the same as already published data. Between 1997 and 1999 data were collected with sample surveys, but were not published because they were not representative. Together with experts of the Agriculture Institute of Slovenia we decided to publish data as collected, with no corrections. In 2000 we collected data with the *Census of Agriculture* and in 2001 and 2002 with the *Sample Survey of Areas Sown and the Number of Livestock*.

Millet, buckwheat – stubble crop: For all years except 1999 and 2001 data in the series are the same as already published. In 1999 and 2001 we did not collect data on stubble crops, so data in the series are taken over from the 2000 census. In 2002 we collected these data with the *Annual Report on Livestock and Areas Sown, December 2002*. Data on average production were obtained from estimates and used for calculating production.

Other cereals: Data on sorghum and mixture of cereals for 1991–1994 include data on meslin. After 1995 we no longer collected data on meslin, so data for 1995–1999 cover only data on sorghum and mixture of cereals. Data for 2001 and 2002 again include data on meslin.

Pulses

Dry beans: Data on dry beans for 1991–1998 were corrected on the basis of data collected with the surveys in 1991–1998 and the structure of data collected with the 2000 census. Data for 1999 and 2001 were collected with the sample survey and for 2000 and 2001 with the *Census of Agriculture*.

Potatoes

Data for 1992–1996 were corrected on the basis of the 1997 sample survey and previous estimates in the same way as for wheat and maize for grain.

Fodder plants

Fodder beet – main crop: Data for 1997 were corrected because of the data continuity for the 1996–1999 period. Other data remained unchanged.

Krmna pesa – strniščni posevek: Za vsa druga leta, razen za leti 1999 in 2001, so podatki v seriji enaki objavljenim. V letih 1999 in 2001 nismo spremljali podatkov o strniščnih posevkih, zato so podatki v seriji prevzeti za ti dve leti iz popisa 2000. Podatke o povprečnem pridelku smo pridobili od statističnih ocenjevalcev in jih uporabili za izračun pridelka.

Krmni ohrovt – glavni posevek: Za leta 1991–1994 tega podatka nismo spremljali, zato je bil ocenjen na osnovi skupnega podatka krmnih rastlin, dobljenega s popisom 1991, in poznejših podatkov, pridobljenih z oceno statističnih ocenjevalcev, vzorčnih raziskovanj in popisa 2000. V letih 1995 in 1996 smo podatke pridobili s pomočjo statističnih ocenjevalcev, v letih 1997, 1999 in 2001 z vzorčnimi raziskovanji in leta 2000 s popisom.

Krmni ohrovt – strniščni posevek: Velja kot za krmni ohrovt – glavni posevek za vsa leta, razen za leti 1999 in 2001, ko nismo spremljali podatkov o strniščnih posevkih in smo jih prevzeli iz popisa 2000. V letu 2002 smo zbrali te podatke z *Letnim poročilom o živinoreji in posejanih površinah, december 2002*. Podatke o povprečnem pridelku smo za leti 1991 in 1994 ocenili na osnovi podatkov o pridelkih drugih krmnih rastlin za ta leta.

Krmno korenje – glavni posevek: Za leta 1991–1997 so bili podatki na novo ocenjeni glede na podatke vzorčnega raziskovanja 1997 in popisa 2000 in drugih razpoložljivih podatkov. Za leti 1999 in 2001 smo podatke pridobili z vzorčnim raziskovanjem, za leto 2000 pa s *popisom kmetijskih gospodarstev*. V letu 2002 smo zbrali te podatke z *letnim poročilom o živinoreji in posejanih površinah, december 2002*.

Krmno korenje – strniščni posevek: Velja kot za krmno korenje – glavni posevek, razen za leti 1999 in 2001, ko nismo spremljali podatkov o strniščnih posevkih in smo jih prevzeli iz popisa 2000. V letu 2002 smo te podatke zbrali z *Letnim poročilom o živinoreji in posejanih površinah, december 2002*. Podatke o povprečnem pridelku za vsa leta smo pridobili od statističnih ocenjevalcev.

Repa – strniščni posevek: Za leti 1999 in 2001 smo podatke o površini prevzeli iz popisa 2000. V letu 2002 smo zbrali podatke z *Letnim poročilom o živinoreji in posejanih površinah, december 2002*. Povprečni pridelki so bili ocenjeni od statističnih ocenjevalcev za vsa leta.

Buča za krmo: Za leta 1991–1997 nismo spremljali posebej podatka o bučah za krmo. Podatke smo ocenili na novo, na podlagi podatkov 1997 in 2000. Za leta 1999, 2001 in 2002 smo podatke pridobili z vzorčnim raziskovanjem, za leto 2000 pa s *popisom kmetijskih gospodarstev*.

Industrijske rastline

Sladkorna pesa, hmelj: Do leta 1997 so bili podatki pridobljeni od statističnih ocenjevalcev, po letu 1997 pa od hmeljarskega inštituta Žalec in Tovarne sladkorja Ormož.

Oljna ogrščica: Od leta 1997 do 2000 nismo spremljali podatkov o oljni ogrščici, zato so podatki za leta 1997–1999 ocenjeni na podlagi gibanja podatkov 1991–1996 in podatkov popisa 2000.

Sončnice: Za leto 1998 smo prevzeli podatek iz vzorčnega raziskovanja 1999, sicer so podatki za sončnice takšni, kot so bili pridobljeni z vsakoletnimi raziskovanji.

Druge industrijske rastline: Podatki so bili pridobljeni s statističnimi raziskovanji. To je seštevek podatkov za začimbe, dišavnice in zdravilne rastline ter druge industrijske rastline – drugo.

ZELENJADNICE

Površine

Podlaga za popravke površin za obdobje 1991–1997 so bili podatki, pridobljeni z raziskovanji v teh letih. Ti podatki so bili popravljeni tako, da so se v vseh letih nanašali na enak seznam zelenjadnic. Analiza starih podatkov je namreč pokazala, da serija 1991–1994 ni bila neposredno primerljiva s serijo 1995–1997. Z letom 1995 je bil seznam zelenjadnic razširjen z novimi zelenjadnicami, ki v preteklih letih niso bile upoštevane.

Fodder beet – stubble crop: For all years except for 1999 and 2001 data are the same as already published. In 1999 and 2001 we did not collect data on stubble crops, so for these two years data in the series are from the 2000 census. Data on average production were obtained from estimates and used for calculating production.

Fodder kale – main crop: We did not collect these data for 1991–1994, so they were estimated on the basis of data on fodder plants from the 1991 census and data obtained from estimates, sample surveys and the 2000 census. In 1995 and 1996 we obtained data with the help of estimates, in 1997, 1999 and 2002 with sample surveys and in 2000 with the census.

Fodder kale – stubble crop: The same as for fodder kale – main crop for all years except for 1999 and 2001 when we did not collect data on stubble crops taking them over from the 2000 census. In 2002 we collected these data with the *Annual Report on Livestock and Areas Sown, December 2002*. Data on average production for 1991 and 1994 were estimated on the basis of data on production of other fodder plants for these two years.

Fodder carrot – main crop: Data for 1991–1997 were re-estimated with respect to data of the 1997 sample survey, the 2000 census and other available sources. For 1999 and 2001 we obtained data with the sample survey and for 2000 with the *Census of Agriculture*. In 2002 we collected these data with the *Annual Report on Livestock and Areas Sown, December 2002*.

Fodder carrot – stubble crop: The same as for fodder carrot – main crop, except for 1999 and 2001 when we did not collect data on stubble crops taking these data over from the 2000 census. In 2002 we collected these data with the *Annual Report on Livestock and Areas Sown, December 2002*. Data on average production for all years were obtained from estimates by statistical experts.

Fodder turnip – stubble crop: Data on area for 1999 and 2001 were taken over from the 2000 census. In 2002 we collected these data with the *Annual Report on Livestock and Areas Sown, December 2002*. Data on average production for all years were obtained from estimates by statistical experts.

Pumpkins for fodder: In 1991–1997 we did not collect data on pumpkins for fodder. Data were estimated on the basis of data for 1997 and 2000. Data for 1999, 2001 and 2002 were collected with sample surveys and for 2000 with the *Census of Agriculture*.

Industrial plants

Sugar beet, hops: Until 1997 data were obtained from expert estimates, while after 1997 they have been obtained from the Hop Institute Žalec and the Sugar Factory Ormož.

Oil turniprape: Between 1997 and 2000 we did not collect data on oil turniprape, so data for 1997–1999 were estimated on the basis of trends in the 1991–1996 period and the 2000 census.

Sunflowers: Data for 1998 were taken over from the 1999 sample survey. Other data on sunflowers are the same as collected with yearly surveys.

Other industrial plants: Data were collected with surveys. This is the sum of data on spices, aromatic and medicinal herbs, and other industrial plants.

VEGETABLES

Area

The basis for correcting data on area in the 1991–1997 period was the data collected with surveys in these years. These data were corrected so that in all these years they referred to the same list of vegetables. Analysis of old data namely showed that the 1991–1994 series was not directly comparable to the 1995–1997 series. In 1995 the list of vegetables was expanded with new vegetables that were not taken into account in previous years.

Ocenjena je bila precenjenost podatkov o skupni površini. Predpostavka je bila, da se je trend zmanjševanja površin iz obdobja 1991–1997 z enako dinamiko nadaljeval tudi v obdobju do leta 2000. Razmerje med podatki, pridobljenimi z raziskovanji v letih 1991–1997, in pridobljenim podatkom iz *popisa kmetijskih gospodarstev 2000*, je 1 : 0,63. To razmerje je uporabljeno za popravek skupnih površin za leta 1991–1997. Za leti 1998 in 1999 je podatek o skupni površini izračunan iz razlike med površinami v letu 2000 in površinami v letu 1997 ob predpostavki enakomernih sprememb, podatek o površinah posameznih zelenjadnic pa na osnovi strukture podatkov za leti 1997 in 2000.

V letu 2000 smo izvedli popis tržnih zelenjadnic, v letu 1999 pa smo z vzorčnim raziskovanjem zbrali podatke o površinah netržnih zelenjadnic. Podatki, dobljeni z vzorčnim raziskovanjem leta 1999, so bili osnova za izračun strukture posameznih netržnih zelenjadnic. S pomočjo te strukture in podatka o netržnih zelenjadnicah skupaj smo izračunali podatek netržnih posameznih zelenjadnic za leta 2000, 2001 in 2002. Na osnovi podatkov *popisa vrtnarstva 2000* smo oblikovali standardno listo zelenjadnic, za katere spremljamo podatke za posamezne zelenjadnice v vzorčnih raziskovanjih in listo drugih zelenjadnic. Za enako listo zelenjadnic smo izdelali tudi serije podatkov za obdobje 1991–1999, vendar samo za tržne in netržne zelenjadnice skupaj. Podatki, ki jih objavljamo za leti 1991, 1992, vsebujejo tržne in netržne zelenjadnice skupaj.

Pridelki

Podlaga za popravke pridelkov v obdobju 1991–2002 so bili podatki o hektarskih pridelkih, pridobljeni s statističnimi raziskovanji od statističnih ocenjevalcev.

TRAJNI NASADI

Sadovnjaki (vključeni tudi oljčniki) – intenzivni

Jablane, hruške, breskve, češnje in slive, češnje, višnje, marelice, oljke: od leta 1991–1997 so podatki o površini in številu dreves zbrani s statističnimi raziskovanji. Pri jablanah je za leto 1994 popravljen podatek o površini po naslednji formuli: površina 1993 + površina 1995 / 2. Podatki za vse naštetе sadne vrste so za leta 1997–1999 popravljeni na osnovi podatkov popisa 2000, in sicer na naslednji način: podatkom o površini in številu dreves, pridobljenih s popisom intenzivnih sadovnjakov 1997, smo prišteli razliko med podatki *popisa kmetijskih gospodarstev 2000* in *popisom intenzivnih sadovnjakov 1997*. Podatki o pridelku so za ta leta popravljeni na osnovi novega podatka o površini in podatka o povprečnem pridelku na hektar, pridobljenem od statističnih ocenjevalcev.

Sadovnjaki (vključeni tudi oljčniki) – ekstenzivni

Jablane, hruške, breskve, češnje in slive, češnje, višnje, marelice, oljke: vsi podatki za ekstenzivne sadovnjake so popravljeni. Osnova za podatek o številu dreves je bil podatek o številu dreves iz popisa 1991. Za vsako naslednje leto (do leta 1997) je bil podatek dobljen z interpolacijo podatkov, izračunanih s povprečno vrednostjo podatkov o številu dreves med leti 1991 in 1997. Na ta način je bilo izračunano število dreves za vsa sadna drevesa in oljke od 1992–1997. Podatke za število dreves od leta 1997 do 1999 smo pridobili z *raziskovanjem posejanih površin v letu 1999*. Za leti 2000 in 2001 je podatek o številu dreves pridobljen s *popisom kmetijskih gospodarstev 2000*. Podatki o pridelku so za ta leta popravljeni na osnovi novega podatka o številu dreves in podatka o povprečnem pridelku na drevo, pridobljenem od statističnih ocenjevalcev.

Vinogradi

Za obdobje 1991–1996 so vsi podatki za vinograde popravljeni. Osnova za podatek o površini in številu trt je bil podatek o površini in številu trt iz *popisa prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj 1991*. Za vsako naslednje leto (do leta 1997) je bil podatek dobljen z interpolacijo podatkov, izračunanih s povprečno vrednostjo podatkov o številu trt med leti 1991 in 1997. Na ta način je bilo izračunano število trt od 1992–1997. Podatki o površini v letih 1992–1996 so bili popravljeni na osnovi podatkov, pridobljenih z vzorčnim raziskovanjem 1997, in ocenjenih podatkov v teh

Overestimation of data on total area was evaluated. We assumed that the downward trend of areas from the 1991–1997 period continued in the period up to 2000. The relationship between data collected with surveys in the 1991–1997 period and data obtained from *the 2000 Census of Agriculture* was 1 : 0.63. This relationship was used for correcting data on total area in 1991–1997. For 1998 and 1999 data on total area were calculated from the difference between area in 2000 and in 1997, assuming that changes were gradual. Data on individual species of vegetables were calculated on the basis of structural data for 1997 and 2000.

In 2000 we carried out the census of market vegetables and in 1999 we collected data on areas of non-market vegetables with the sample survey. Data collected with the 1999 sample survey were the basis for calculating the structure of individual non-market vegetables. With the help of this structure, we calculated data on individual non-market vegetables for 2000, 2001 and 2002. On the basis of *2000 Census of Horticulture* data we prepared the standard list of vegetables for which we collect data with sample surveys and the list of other vegetables. For this list of vegetables we prepared a data series for the 1991–1999 period, however, only for market and non-market vegetables together. Data published for 1991 and 1992 cover market and non-market vegetables together.

Crops

The basis for correcting data on crops in 1991–2002 was data on yield per hectare collected with statistical estimates.

PERMANENT GRASSLAND

Orchard plantations (including olive groves)

Apples, pears, peaches, plums, cherries, sour cherries, apricots and olives: between 1991 and 1997 the data on area and the number of trees were collected with statistical surveys. As regards apple trees, for 1994 data on area were corrected according to the following formula: 1993 area + 1995 area / 2. For all mentioned fruit species data for 1997–1999 were corrected with the 2000 census data in the following way: data on area and the number of trees from the 1997 Census of Orchard Plantations were added the difference between data of *the 2000 Census of Agriculture* and *the 1997 Census of Orchard Plantations*. Data on production for these years were corrected on the basis of new data on area and average yield per hectare obtained from estimates.

Extensive orchards (including olive groves)

Apples, pears, peaches, plums, cherries, sour cherries, apricots and olives: all data for extensive orchards were corrected. The basis for the data on the number of trees was the data on the number of trees from the 1991 census. For every subsequent year up to 1997 the data were obtained by interpolating data calculated with the average of data on the number of trees between 1991 and 1997. In this way the number of trees was calculated for all fruit trees and olive trees between 1992 and 1997. Data on the number of trees between 1997 and 1999 were collected with *the 1999 Survey of Areas Sown*. For 2000 and 2001 the data on the number of trees were collected with *the 2000 Census of Agriculture*. Data on production for these years were corrected on the basis of new data on the number of trees and average yield per tree obtained from estimates.

Vineyards

For the 1991–1996 period all data on vineyards were corrected. The basis for the data on area and the number of vines was the data on area and the number of vines collected with the 1991 population census. For every subsequent year up to 1997 the data were obtained by interpolating data calculated with the average of data on the number of vines between 1991 and 1997. In this way the number of vines was calculated for the 1992–1997 period. Data on area in 1992–1996 were corrected on the basis of the 1997 sample survey and estimates in these years. Data on areas

letih, pridobljenih od statističnih ocenjevalcev. Podatke o površini smo popravili na enak način kot pri poljščinah. Podatki o pridelku so za ta leta popravljani na osnovi novega podatka o številu trt in podatka o povprečnem pridelku na trto, pridobljenem od statističnih ocenjevalcev. Podatke o površini in številu trt za leta 1997–1999 smo pridobili z vzorčnimi raziskovanji, za obdobje 2000–2002 pa s *popisom kmetijskih gospodarstev 2000*.

were corrected in the same way as data on arable crops. Data on production for these years were corrected on the basis of new data on the number of vines and average yield per vine obtained from estimates.

Data on area and the number of vines for 1997-1999 were collected with sample surveys, while data for the 2000-2002 period were collected with the *2000 Census of Agriculture*.

Sestavila / Prepared by: Jožica Joja Krznar

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Avguština Kuhar de Domizio - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Tehnični urednik Anton Rojc - Naklada 300 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Kmetijstvo in ribištvo 1408-9335 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - El. pošta: info.stat@gov.si - <http://www.stat.si>

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Avguština Kuhar de Domizio - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Technical editor Anton Rojc - Total print run 300 copies - ISSN of collection Rapid reports 1408-192X - ISSN of subcollection Agriculture of Fishing 1408-9335 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - <http://www.stat.si>